

スカーフ

聖心ヒートポンプエアコン
《セパレート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づき経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。（冷房専用機は対象外です。）

■ZEAS-Qの性能について

[illegible][illegible][illegible]

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷暖能力 (kW)	基準エネルギー 消費量(夏・冬)	区分名
FHC2-形 FHP-2形	3/6	5.0	ab
	4/6	5.0	
	4/5	5.9	
	5/0	5.8	
	5/6	5.8	
	7/1	6.7	ac
	10/0	6.0	
	12/5	5.7	
	20/0	5.9	
	25/0	4.8	
上記以外	3/6	5.1	ad
	4/0	5.0	
	4/5	5.0	
	5/0	4.9	
	5/6	4.9	
	7/1	4.8	ae
	10/0	4.8	
	12/5	4.8	
	14/0	4.7	
	20/0	4.3	
25/0	4.0	af	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616：2006(ワッケー-シエア-コンデシヨナー)とJRA4048：2006(※)
(ワッケー-シエア-コンデシヨナー)の期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。
※ JRA4048：2006(※) JIS B 8616：2006(ワッケー-シエア-コンデシヨナー)とJRA4048：2006(※)

規格です。
※JIS A40048・2006は、JIS B 8810・2006を裏取りするために(社)日本ホウ空精工工業より作成されたものです。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

ダイキンオートサービス

営業時間：24時間365日対応いたします

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
 FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)
<http://www.daikinc.co.jp> (ご相談対応ホームページ)

購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル
郵便番号 108-0075



ダイキンエアコン

新冷媒 (R410A) シリーズ
空気ヒートポンプエアコン
«レバノート形»

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの取扱いの合理化に関する広域に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用機は別表外です。)

■ヒートポンプの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (kW/kW)	暖房EER (kW/kW)	冷房COP (kW/kW)	暖房COP (kW/kW)	冷房SEER (kW/kWh)	暖房SEER (kW/kWh)	冷房区分	暖房区分
RYY-B0A形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)	区分
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.10	2.10	1.78	1.78	4.5	4.5	4.5	4.5	4B
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	1.95	1.95	1.46	1.46	4.4	4.4	4.4	4.4	4B
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.58	2.58	1.82	1.82	3.6	3.6	3.6	3.6	4B
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.44	2.44	1.99	1.99	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	1.99	1.99	1.75	1.75	4.0	4.0	4.0	4.0	4B
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.62	2.62	2.15	2.15	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.61	2.61	2.18	2.18	3.2	3.2	3.2	3.2	4B
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.62	2.62	2.15	2.15	3.2	3.2	3.2	3.2	4B
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.62	2.62	1.97	1.97	3.5	3.5	3.5	3.5	4B
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.56	2.56	1.83	1.81	3.5	3.5	3.5	3.5	4B
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.60	2.60	2.03	2.03	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
RYY-B0A形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)	区分
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.37	2.37	2.04	2.04	3.5	3.5	3.5	3.5	4B
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.33	2.33	1.96	1.96	4.0	4.0	4.0	4.0	4B
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.22	2.22	1.87	1.87	4.2	4.2	4.2	4.2	4B
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.75	2.77	2.02	2.04	3.3	3.3	3.3	3.3	4B
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.43	2.42	2.11	2.13	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.42	2.42	1.88	1.85	3.6	3.6	3.6	3.6	4B
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.78	2.78	2.28	2.29	3.0	3.0	3.0	3.0	4B
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.83	2.84	2.21	2.22	3.2	3.2	3.2	3.2	4B
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.91	2.93	1.79	1.81	3.8	3.8	3.8	3.8	4B
	FHC-B0A	2	7.1	7.1	2.67	2.68	2.09	2.10	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	RYY-B12A形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)
FHC-B12A		2	10.0	10.0	3.10	3.10	2.62	2.64	4.4	4.4	4.4	4.4	4C
FHC-B12A		2	10.0	10.0	3.10	3.10	2.45	2.45	3.9	3.9	3.9	3.9	4C
FHC-B12A		2	10.0	10.0	3.73	3.77	2.81	2.85	3.4	3.4	3.4	3.4	4C
FHC-B12A		2	10.0	10.0	3.53	3.54	3.22	3.23	3.2	3.2	3.2	3.2	4C
FHC-B12A		2	10.0	10.0	3.28	3.28	2.91	2.91	3.5	3.5	3.5	3.5	4C
FHC-B12A		2	10.0	10.0	4.68	4.68	4.76	4.79	2.3	2.3	2.3	2.3	4C
FHC-B12A		2	10.0	10.0	3.76	3.76	3.07	3.10	3.2	3.2	3.2	3.2	4C
FHC-B12A		2	10.0	10.0	3.91	3.92	3.05	3.07	3.2	3.2	3.2	3.2	4C
FHC-B12A		2	10.0	10.0	3.82	3.82	2.86	2.86	4.0	4.0	4.0	4.0	4C
FHC-B12A		2	10.0	10.0	3.82	3.82	2.86	2.86	4.0	4.0	4.0	4.0	4C
RYY-B12A形		機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)
	FHC-B12A	2	10.0	10.0	3.68	3.70	2.90	2.92	3.4	3.4	3.4	3.4	4C
	FHC-B12A	2	10.0	10.0	3.61	3.69	2.62	2.70	3.6	3.6	3.6	3.6	4C
	FHC-B12A	2	10.0	10.0	4.08	4.10	3.28	3.30	3.0	3.0	3.0	3.0	4C
	FHC-B12A	2	10.0	10.0	3.49	3.51	2.87	2.89	3.5	3.5	3.5	3.5	4C
	FHC-B12A	2	10.0	10.0	4.35	4.36	3.09	3.10	2.9	2.9	2.9	2.9	4C
	FHC-B12A	2	10.0	10.0	4.21	4.21	3.03	3.03	3.2	3.2	3.2	3.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.21	4.21	2.49	2.49	4.9	4.9	4.9	4.9	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.21	4.21	2.49	2.49	4.9	4.9	4.9	4.9	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.84	4.86	3.15	3.19	3.8	3.8	3.8	3.8	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.84	4.86	3.15	3.19	3.8	3.8	3.8	3.8	4C
	RYY-B12A形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)
FHC-B12A		2	12.5	12.5	4.73	4.81	3.11	3.19	3.9	3.9	3.9	3.9	4C
FHC-B12A		2	12.5	12.5	4.45	4.45	2.82	2.88	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
FHC-B12A		2	12.5	12.5	5.45	5.47	3.31	3.33	3.5	3.5	3.5	3.5	4C
FHC-B12A		2	12.5	12.5	5.45	5.47	3.31	3.33	3.5	3.5	3.5	3.5	4C
FHC-B12A		2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
FHC-B12A		2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
FHC-B12A		2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
FHC-B12A		2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
FHC-B12A		2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
FHC-B12A		2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
RYY-B12A形		機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
RYY-B12A形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)	区分
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
RYY-B12A形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)	区分
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
RYY-B12A形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)	区分
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
RYY-B12A形	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)	区分
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3.13	4.2	4.2	4.2	4.2	4C
	FHC-B12A	2	12.5	12.5	4.73	4.73	3.13	3					